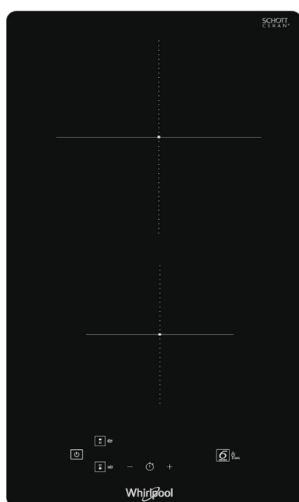


## Table de cuisson induction - domino

## WS Q0530 NE



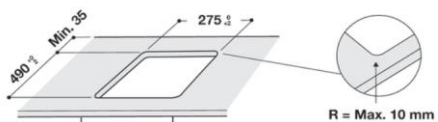
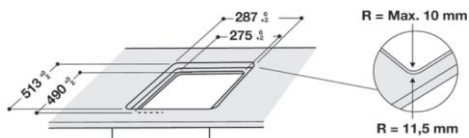
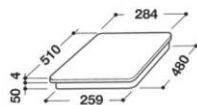
Induction 2 foyers - 2 boosters  
Foyer principal 21cm - 3kW  
Fonctions automatiques



**6ème Sens fonctions automatiques :**  
Une fonction de cuisson accessible directement sur chaque foyer.

Foyer arrière : Faire bouillir

Foyer avant : Faire fondre



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Largeur	30
Nombre de foyers	2
Inducteurs	2
Boosters	2
Cadre	Neutre
Minuteurs 60 minutes indépendants	2
6ème Sens fonctions automatiques	OUI

## Foyer principal:

- Puissance booster	3000 W
- Diamètre	21 cm
- Double zone	-

## PUISSANCE

Puissance totale	3700 W
Arrière	21 cm
Puissance / Booster	2100W / 3000W
Avant	14,5 cm
Puissance / Booster	1200W / 1600W

## EQUIPEMENT

Niveaux de puissance	9 + booster
<b>Commandes :</b>	
- par touches sensibles	OUI
- contrôles individuels	-
- Touche Marche/Arrêt	OUI
<b>Sécurités :</b>	
- Sécurité enfant: verrouillage des commandes	8
- Sécurité petits objets: la plaque ne s'allume pas si elle détecte un petit objet qui n'est pas une casserole	OUI
- Sécurité récipient: le récipient ne convient pas ou n'est pas présent	OUI
- Sécurité chaleur résiduelle: indique que la plaque est chaude	OUI
- Sécurité anti-surchauffe: réduit automatiquement la puissance	OUI
- Sécurité anti-débordement: le bandeau de commande se désactive	OUI
- Sécurité temps maxi: en cas d'oubli d'un plat sur le feu, la plaque s'éteint	OUI
- Sécurité faible intensité: affiche un code d'erreur si l'intensité est insuffisante	OUI
Câble fourni préinstallé	OUI (120cm)
Régulation électronique de la température	OUI

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du produit (H x L x P) en cm	5,4 x 28,4 x 51
Découpe du plan de travail (H x L x P) en cm	3-6 x 27,5 x 49
Dimensions avec emballage (H x L x P) en cm	12 x 35 x 57,5
Poids net / avec emballage (en kg)	5,6 / 6
Alimentation électrique 230V / 50Hz / 31,3A	OUI
Power Management 16A / 32A	OUI

Référence	12 NC	EAN
WS Q0530 NE	869991589810	8003437604850